	在班扣对1 <i>包</i> 44	河南新毛田屋监展子左阳从司
组织结构代码、工商注 册号) 法定代表人 程水彬	行政相对人名称	河南新千里展览展示有限公司
组织结构代码、工商注 册号) 法定代表人 程水彬		
组织结构代码、工商注 册号) 法定代表人 程水彬		
班号) 法定代表人 程永彬 地址 宝丰县产业集聚区长安大道南临 80 米 行政检查类别(日常检查、双随机检查) 行政执法人员(执法证号) 行政检查依据 《安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全生产专项整治"百日清零行动"工作方案 1.不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 行政检查地点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6 条"相关问题		91410421MA46770T40
法定代表人	组织结构代码、工商注	
地址 (下政检查类别(日常检查、双随机检查) (下政执法人员(执法证号) (下政检查依据 (安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全生产专项整治"百日清零行动"工作方案 (安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全生产专项整治"百日清零行动"工作方案 (不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 (2022年7月20日 行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6条"相关问题 (市政检查机关	册号)	
行政检查类别(日常检查) 行政执法人员(执法证号) 行政检查依据 《安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全生产专项整治"百日清零行动"工作方案 1、不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2、干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3、除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4、铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5、粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6、未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6条"相关问题	法定代表人	程永彬
查、双随机检查) 行政执法人员(执法证	地址	宝丰县产业集聚区长安大道南临 80 米
行政执法人员(执法证 号) 行政检查依据 《安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全 生产专项整治"百日清零行动"工作方案 行政检查内容 1.不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 700000000000000000000000000000000000	行政检查类别(日常检	日常检查
号) 行政检查依据 《安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全 生产专项整治"百日清零行动"工作方案 1.不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 宝丰县应急管理局	查、双随机检查)	
行政检查依据 《安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全 生产专项整治"百日清零行动"工作方案 1.不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆 炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互 联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措 施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑 物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性 粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除 等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范 采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘 未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未 落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 7.政检查时间 7.政检查相点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 宝丰县应急管理局	行政执法人员(执法证	付亚政(16040624035)梅建松(16040624031)
生产专项整治"百日清零行动"工作方案 1.不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关	号)	
 行政检查内容 1.不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局 	 行政检查依据	《安全生产法》、省应急管理厅关于工贸行业安全
炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关		生产专项整治"百日清零行动"工作方案
联互通。 2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022 年 7 月 20 日 行政检查地点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6 条"相关问题 宝丰县应急管理局	 行政检查内容	1.不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆
2.干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等控爆措施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 7. 政检查时间 7. 政检查地点 7. 办公室、生产车间 7. 政检查结果 7. 未发现该公司存在"粉6条"相关问题	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	炸危险的介质共用一套除尘系统,不同防火分区的除尘系统互
施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 7. 政检查时间 2022年7月20日 7. 政检查地点 办公室、生产车间 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局		联互通。
施。 3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 7. 政检查时间 2022年7月20日 7. 政检查地点 办公室、生产车间 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局		2 .干式除尘系统未规范采用泄爆、惰化、抑爆、抗爆等挖爆措
3.除尘系统采用重力沉降方式除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 1. 行政检查时间 2022年7月20日 1. 行政检查地点 2022年7月20日 2026年7月20日 2027年7月20日 2027年7月20日 2028年7月20日 2028年7月20日 2028年7月20日		
物作为除尘风道。 4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 1. 在		··-
4.铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式。其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 7 政检查时点 4.铝镁等金属粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 2.8 公司专题,在业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 7 政检查时间 7 政检查时间 7 政检查相点 7 政检查结果 ***********************************		
粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未规范采取火花探测消除等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 1.		
等防范点燃源措施。 5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范 采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘 未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未 落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 7 政检查地点 7 政检查结果 7 政检查结果 未发现该公司存在"粉 6 条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局		
5.粉碎、研磨、造粒、砂光等易产生机械火花的工艺,未规范 采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘 未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未 落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 2022 年 7 月 20 日 行政检查地点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6 条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局		
采取杂物去除或火花探测消除等防范点燃源措施。 6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查地点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局		
6.未按规范制定粉尘清理制度,作业现场和相关设备设施积尘 未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未 落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
未及时规范清扫。铝镁等金属粉尘的收集、贮存等处置环节未落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查地点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局		
落实防水防潮、通风、氢气监测等必要的防爆措施。 行政检查时间 行政检查地点		
 行政检查时间 2022年7月20日 行政检查地点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉6条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局 		
行政检查地点 办公室、生产车间 行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6 条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局	石班松木 叶间	
行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6 条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局	11 蚁位笪时刊	ZUZZ 牛 / 万 ZU 口
行政检查结果 未发现该公司存在"粉 6 条"相关问题 行政检查机关 宝丰县应急管理局	 行政检查地点	办公室、生产车间
行政检查机关 宝丰县应急管理局		
	行政检查结果	未发现该公司存在"粉6条"相关问题
备注	行政检查机关	宝丰县应急管理局
	 备注	